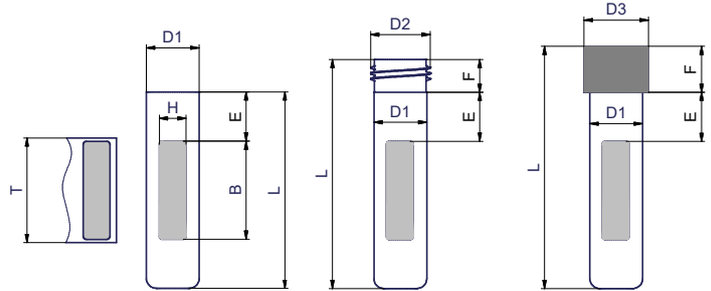


Checkliste Tube-Etikettiersysteme AXON

Kunde / Kunden-Nr. _____
Ansprechpartner _____
Telefon _____
Straße _____
PLZ / Ort _____
E-Mail _____

Ausstellungsdatum _____
Zieltermin _____
Projekteigner _____
Projektcontrolling _____
Konfigurator-Nr. _____
 (wird von cab ausgefüllt)

1. **Etikett** Breite B _____ mm
 Höhe H _____ mm
 Materialtyp _____
 Trägerband Breite T _____ mm
2. **Druckprinzip** 2.1 Thermodirekt
 2.2 mit Thermotransfer
3. **Transferfolie** Breite _____ mm
 Materialtyp _____
 Wicklung innen außen
4. **Tubes / Vials** 1 Durchmesser D1 _____ mm
 2 Durchmesser D2 _____ mm
 3 Durchmesser D3 _____ mm
 4 Länge L _____ mm
 5 Abstand E _____ mm
 6 Höhe F _____ mm
 7 Einlegen-Entnehmen von Hand automatisiert



5561500 **Systemjustage und Test:**
 Dazu benötigen wir ca. 100 Stück Tubes / Vials
 1 Rolle Etiketten
 1 Rolle Transferfolie

AXON 1

5. **Tube-Etikettiersysteme**
 - 5.1 5984920.xxx Tube-Etikettiersystem AXON 1.1/300
 - 5.2 5984930.xxx Tube-Etikettiersystem AXON 1.1/600
 - 5.3 5979600.xxx Tube-Etikettiersystem AXON 1.2/300
 - 5.4 5979740.xxx Tube-Etikettiersystem AXON 1.2/600
 - 5.5 5984970.xxx Tube-Etikettiersystem AXON 1.1/300 36-60 VDC
 - 5.6 5984975.xxx Tube-Etikettiersystem AXON 1.1/600 36-60 VDC
 - 5.7 5984980.xxx Tube-Etikettiersystem AXON 1.2/300 36-60 VDC
 - 5.8 5984985.xxx Tube-Etikettiersystem AXON 1.2/600 36-60 VDC
6. **Optionen**
 - 6.1 5988215.xxx Deckel
 - 6.2 5988255.250 Code-Checker CC200-AXON (auf Anfrage)
 - 6.3 5979765.250 Etikettenvorwarnung (in Vorbereitung)
 - 6.4 59xxxxx.250 Spendekante K (kundenspezifisch)
 - 6.6 5987288.250 Bausatz für Tube- / Vialdurchmesser 16 - 38 mm
 Etikettenposition AXON 1.1: 1.0 mm bis 38 mm vom Boden
 AXON 1.2: 1.0 mm bis 11 mm vom Boden
 - 6.7 5977767.xxx Digitale I/O-Schnittstelle 24 VDC

machbar - Wird von cab ausgefüllt: ja nein

Name _____
Telefon _____
E-Mail _____
Datum _____ **Unterschrift** _____

Nach der Machbarkeitsprüfung Kundenfreigabe erforderlich:

ja nein
Name _____
Telefon _____
E-Mail _____
Datum _____ **Unterschrift** _____

AXON 2

5. **Tube- / Vialöffnung** nach rechts links
6. **Tube- / Vialentnahme** aus Einlegeposition aus Auffangbox
7. **Etikettendrucker für Tube-Applikator konfiguriert**
 - 7.1 5977023.xxx Etikettendrucker SQUIX 4.3/300MP
 - 7.2 5977007.xxx Etikettendrucker SQUIX 4/300MP
 - 7.3 5977008.xxx Etikettendrucker SQUIX 4/600MP
8. **Optionen Etikettendrucker**
 - 8.1 5953700.xxx Druckwalze DR4-M30/Etikettenbreite bis 25,4 mm
 - 8.2 5953701.xxx Druckwalze DR4-M60/Etikettenbreite bis 56 mm
 - 8.3 5953702.xxx Druckwalze DR4-M80/Etikettenbreite bis 76 mm
 - 8.4 5987212.xxx Spendekante 56.2 (Ø 18 mm)
 inklusive zwei Andruckrollen Ø 19 mm
 - 8.5 5979925.xxx Spendekante 110 (Ø 14 mm)
 - 8.6 59xxxxx.250 Spendekante K (kundenspezifisch)
 - 8.8 5977767.xxx Digitale I/O-Schnittstelle 24 VDC
9. **Tube-Applikator**
 - 9.1 5987150.xxx Tube-Applikator AXON 2
 mit Spendekante 56.1 (Ø 14 mm)
 mit Transportwalze TRV 14 (Ø 14 mm)
 mit Auffangbox
10. **Optionen Tube-Applikator**
 - 10.1 5987151.xxx Transportwalze TRV 18 (Ø 18 mm)
 - 10.2 5953700.xxx Druckwalze DR4-M30 (als Transportwalze)
 - 10.3 5953701.xxx Druckwalze DR4-M60 (als Transportwalze)
 - 10.4 5953702.xxx Druckwalze DR4-M80 (als Transportwalze)
 - 10.5 5954180.xxx Druckwalze DR4 (als Transportwalze)
 - 10.6 59xxxxx.250 Transportwalze TRK
 5535960 Einmalige Kosten für TRK

Optionen sind Teile oder Baugruppen für besondere Funktionen. Sie werden zusätzlich oder anstelle von Standards montiert. Werden Optionen werkseitig montiert, sind die Artikel-Nummern mit .250 zu erweitern. Sollen die Optionen separat geliefert werden, sind sie mit .001 zu ergänzen.